









ISTITUTO COMPRENSIVO



PAIC83600L@istruzione.it; PAIC83600L@pec.istruzione.it

Cod.unico ufficio "UFBOUK"

ww.icstaiello.edu.it

ISTITUTO COMPRENSIVO - "T. AIELLO"-BAGHERIA **Prot. 0018036 del 17/11/2025** IV-5 (Uscita)

Sempre con passione per la Scuola!



AL PERSONALE DOCENTE/AL PERSONALE ATA
AGLI/ALLE ALUNNI/E E AI RISPETTIVI GENITORI
AL SITO WEB

CIRCOLARE N° 121

Oggetto: PROGETTO "A.U.S.D.A. - ADOTTA UNA SCUOLA DALL'ANTARTIDE"

Il Dirigente Scolastico prof. Nunzio Speciale comunica, con intimo orgoglio, che il nostro Istituto aderisce al progetto "Adotta Una Scuola Dall'Antartide" (AUSDA), rivolto alle scuole di ogni ordine e grado che potranno intraprendere un viaggio virtuale in Antartide. Si tratta di un percorso didattico declinato approfondimenti, laboratori e videocollegamenti con il personale presente nella stazione italiana "Mario Zucchelli", in quella italo-francese "Concordia" e sulla nave rompighiaccio "Laura Bassi", che quest'anno ospiteranno la 40a spedizione italiana in Antartide. Giunto alla 25a edizione, il progetto è nato nel 1999 grazie all'impegno di Adele Irianni, allora nell'Unità Tecnica Antartide ENEA, che ha proseguito un'iniziativa avviata negli anni precedenti da Mario Zucchelli a cui dal 2005 è dedicata l'omonima base italiana in Antartide.

Iniziato con il coinvolgimento di 250 studenti, il progetto AUSDA ha raggiunto nell'ultimo biennio oltre 4.500 giovani per un totale di circa 46 mila studenti dalla nascita dell'iniziativa, coinvolti anche grazie a modalità comunicative al passo con le più moderne tecnologie.

Nel 2017 AUSDA è stato inserito dal Ministero Università e Ricerca nel più ampio progetto nazionale "Articolo 9 della Costituzione" per lo sviluppo della cultura e la ricerca scientifica e tecnica; nel 2020, in occasione della 31a riunione del Consiglio dei Programmi Antartici Nazionali (COMNAP), è stato riconosciuto come best practice a livello internazionale.

Oggi, AUSDA continua il suo percorso con l'obiettivo più ambizioso di stimolare nelle nuove generazioni quel cambiamento culturale necessario per acquisire uno stile di vita sostenibile e rispettoso dell'ambiente e soprattutto comportamenti corretti per la salvaguardia del pianeta.

In riferimento al predetto progetto, il nostro Istituto parteciperà, in data 26 e 28 Novembre al collegamento al collegamento con la stazione italo-francese "Concordia" secondo il seguente cronoprogramma.

CRONOPROGRAMMA 26 NOVEMBRE 2025

Classi prime sezioni A-B-C Scuola Secondaria di Primo Grado "Tommaso Aiello" Plesso "G. Bagnera".

- Il collegamento si svolgerà presso l'aula "Magna" del Plesso "G. Bagnera".
- Gli alunni saranno accolti dai rispettivi docenti alle ore 08:00 e saranno accompagnati nell' aula "Magna" del Plesso "G. Bagnera".
- Dalle ore 08:10 alle ore 08:40, un collaboratore aiuterà le insegnanti Maria Pia Salonia e Francesca Alongi a sistemare e attivare altoparlanti, microfoni, PC, Monitor essenziali per eseguire la videoconferenza. Il collegamento sarà eseguito tramite la piattaforma "TEAMS"
- Inizio collegamento ore 09:00. La referente darà il benvenuto a tutti i partecipanti e presenterà il Dirigente Scolastico Nunzio Speciale.
- Alle ore 09:05 discorso del Dirigente Scolastico.
- Successivamente, discorso del Capo Spedizione.
- Inizio visita, online, della base "MARIO ZUCCHELLI"
- Spiegazione delle attività dei ricercatori attraverso la visita presso i vari laboratori.
- Informazioni relative alla vita in Antartide.
- Scoperte e missioni.
- La parola agli alunni con le loro rispettive domande.
- Interventi vari.
- Fine collegamento alle ore 10:00, circa.

CRONOPROGRAMMA 28 NOVEMBRE 2025

Classi terze sezioni A-B-C-D-E del Plesso "G. Bagnera" e Classi quinte sezioni A-B-C-D del Plesso "Puglisi".

- Il collegamento si svolgerà presso la palestra del plesso "Puglisi" per le classi quinte e presso l'aula "Magna" del Plesso "G. Bagnera" per le classi terze.
- Gli alunni saranno accolti dai rispettivi docenti alle ore 08:00 nei plessi di appartenenza e saranno accompagnati nella palestra (Puglisi) e salone (G. Bagnera).
- Dalle ore 08:10 alle ore 08:40, un collaboratore aiuterà le insegnanti Maria Pia Salonia, Francesca Wanvestraut per il Plesso "Puglisi" e Francesca Alongi per il Plesso "G. Bagnera" a sistemare e attivare altoparlanti, microfoni, PC, Monitor essenziali per eseguire la videoconferenza.

- Alle ore 08:55 altre classi, di un istituto esterno al nostro, coordinate dalla docente Perez Antonella dell'I.C. "Tortona", ci chiederanno di essere autorizzate ad entrare nella nostra piattaforma per eseguire il collegamento, in videoconferenza, tramite Meet.
- Alle ore 09:00 consentiremo l'accesso in piattaforma alla base "CONCORDIA" che si collegherà tramite un Link inoltrato dalla referente giorni prima, come richiesto dalla segreteria dell'ENEA di Roma.
- Alle ore 09:05 inizierà il collegamento. La referente darà il benvenuto a tutti i partecipanti, presenterà il Dirigente Scolastico Nunzio Speciale.
- Alle ore 09:07 discorso del Dirigente Scolastico.
- Successivamente, discorso del Capo Spedizione.
- Inizio visita, online, della base "CONCORDIA"
- Spiegazione delle attività dei ricercatori attraverso la visita presso i vari laboratori.
- Informazioni relative alla vita in Antartide.
- Scoperte e missioni.
- La parola agli alunni con le loro rispettive domande.
- Interventi vari.
- Fine collegamento alle ore 10:00, circa.

"La più bella e profonda emozione che possiamo provare è il senso del mistero; sta qui il seme di ogni arte, di ogni vera scienza" (ALBERT EINSTEIN)

Sempre con passione per la Scuola!

IL DIRIGENTE SCOLASTICO, Prof. Nunzio Speciale

(Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse)